



# ПРАВДА

Орган Центрального Комитета  
Коммунистической партии Советского Союза

Год издания 44-й  
№ 87 (13750)

Вторник, 27 марта 1956 года

ЦЕНА 20 КОП.

## СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

Указ Президиума Верховного Совета СССР об увеличении продолжительности отпусков по беременности и родам (1 стр.).  
Прием Н. А. Булганиным: Патриарха Московского и Всея Руси Алексия (1 стр.).  
День нашей Родины (1 стр.).  
На стройках шестой пятилетки (1 стр.).  
Указы Президиума Верховного Совета СССР (1 стр.).  
Коммунисты изучают решения XX съезда КПСС (2 стр.).

В. Поляков. — Почин большого значения. Замечки с экономической конференцией (2 стр.).  
Нота Советского Правительства Правительству Федеративной Республики Германии (2 стр.).  
Заключительное сообщение о Международном совещании по вопросу об организации Объединенного института ядерных исследований (3 стр.).  
В братских коммунистических и рабочих партиях. III конференция Социалистической единой партии Германии (3 стр.).

Пребывание А. И. Микояна в Пакистане (3 стр.).  
Прибытие А. И. Микояна и Ш. Р. Рашидова в Дели (3 стр.).  
О. Орестов. — Пакистанская общественность подводит итоги празднования Дня республики (4 стр.).  
Пребывание делегации советских энергетиков в Англии (4 стр.).  
Делегация Национального собрания Чехословацкой Республики в Советском Союзе (4 стр.).  
Маршал Чжу Дэ в Иркутске (4 стр.).

## ВДОХНОВЛЯЮЩИЙ ПРИМЕР МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА

Вчера в Москве закончилась работа проходившего в атмосфере взаимопонимания и сердечности Международного совещания, в котором приняли участие представители одиннадцати государств — Народной Республики Албания, Народной Республики Болгария, Венгерской Народной Республики, Германской Демократической Республики, Китайской Народной Республики, Кореи, Монгольской Народной Республики, Польской Народной Республики, Румынской Народной Республики, Советского Союза и Чехословацкой Республики.

Участники совещания заключили Соглашение об организации Объединенного института ядерных исследований. Этот положенный началу новому этапу в развитии международного сотрудничества в области атомной энергии и в изучении атомного ядра. Объединение усилий ученых различных стран для решения важнейших проблем современной физики создает благоприятные условия для дальнейшего развития науки и техники, открывает еще большие перспективы применения атомной энергии в мирных целях.

Выражая волю народов к миру и прогрессу, участники совещания пришли к единодушному мнению о необходимости сотрудничества ученых различных стран в теоретических и экспериментальных исследованиях в области ядерной физики с целью расширения возможностей использования атомной энергии в мирных целях.

Объединенный институт ядерных исследований развернет свою деятельность на основе устава, проект которого будет подготовлен дирекцией этого научного учреждения и утвержден правительствами государств — членами института. Его равноправными членами являются все государства, подписавшие Соглашение.

Успех работы Объединенного института ядерных исследований обеспечен тем, что его деятельность с первых же дней будет развертываться на базе первоначального научно-исследовательского оборудования, которое передано ему Советским государством.

В своей плодотворной деятельности на благо человечества Объединенный институт ядерных исследований будет опираться на значительный опыт, накопленный в этой области странами — членами института, на достижения передовой науки и техники.

Верный политике мира и дружбы между народами, Советский Союз борется за запрещенные испытания и применение всех видов атомного и водородного оружия, показывает пример широкого использования атомной энергии в мирных целях. Атомная энергия находит все большее применение в промышленности и сельскохозяйственном производстве, в медицине, в научных исследованиях. На XX съезде КПСС отмечалось, что теперь уже недалеко время, когда в СССР на службу человеку будут широко поставлены атомная энергия и другие достижения современной науки и техники, еще полнее будут использованы могучие реки, освоены новые огромные земельные массивы.

Неуклонно расширяя сферу применения атомной энергии в мирных целях, Советский Союз вместе с тем делится своим опытом в этом деле с другими государствами, оказывает помощь ряду стран в развитии ядерной физики и атомной техники, в подготовке научно-технических кадров.

Эта бескорыстная помощь дружественным государствам является ярким выражением миролюбия и гуманизма Советского Союза. Советский Союз передает Объединенному институту ядерных исследований Академии наук СССР с их гигантскими ускорительными установками для изучения атомного ядра, созданными советскими учеными и инженерами. Объединенный институт получает в свое распоряжение крупнейший в мире синхротрон, рассчитанный на ускорение протонов до

энергии в 680 миллионов электронов-вольт, а также самый мощный в мире синхротрон, с помощью которого можно будет ускорять протоны до энергии в десять миллионов электронов-вольт. Ознакомившись с этими установками, ученые различных стран высказали свое восхищение ими, подчеркнули выдающиеся успехи советской атомной техники.

«Советские ученые и инженеры», — отметили в книге отзывов глава китайской делегации на Международном совещании Ли Цзе, — благодаря своим творческим усилиям создали самый мощный в мире синхротрон — ускоритель заряженных частиц, который будет способствовать дальнейшему развитию науки. Дружественные государства будут совместно пользоваться этой огромной установкой. В частности, она будет значительно содействовать повышению уровня научных знаний в Китайской Народной Республике, развитию дела мирного использования атомной энергии в Китае». «Польская делегация», — заявила профессор Бронислав Бурас, — находит под огромным впечатлением великого успеха советских физиков и инженеров — творцов самого большого в мире синхротрона».

В целях дальнейшего развития исследований в области ядерной физики в Объединенном институте предусматривается сооружение лабораторий теоретической физики с расчетными отделами и с электронно-вычислительными машинами, лабораторий нейтронной физики с экспериментальными ядерными реакторами, циклотроном, предназначенным для ускорения мезонов различных элементов и для проведения экспериментальных работ с ними. Будут рассмотрены также вопросы об организации лабораторий космических лучей и других экспериментальных установок и лабораторий. Каждое государство, являющееся членом института, будет участвовать в его материальном обеспечении, ежегодно предоставлять денежные взносы на содержание института и на строительство в нем новых научно-исследовательских объектов.

Важную роль предстоит сыграть Ученому совету Объединенного института ядерных исследований. Научно-исследовательская работа, которую развернет новый институт, позволит решать крупнейшие проблемы современной физики, поставит ее достижения на службу прогрессу.

Каждое государство — член Объединенного института ядерных исследований внесет свой вклад в дело развития современной физики, обогатит науку ценными опытом своих ученых и инженеров. Физики всех стран — члены института получат замечательные возможности для научного творчества, для подготовки молодых кадров на уровне, полностью отвечающем требованиям современности.

Новый институт ядерных исследований — международная организация, имеющая замечательные перспективы своего развития. Важное значение имеет тот факт, что участники совещания послали приглашение вступить в члены нового научного учреждения правительству Демократической Республики Вьетнам. Дирекция института поручено рассмотреть вопрос о приглашении других государств принять участие в работе Объединенного института ядерных исследований.

В подписанном вчера Соглашении предусмотрено, что другие государства, которые в будущем пожелают принять участие в работе института, могут заявить о своем согласии с положениями заключенного Соглашения и по решению большинства государств — членов института стать его равноправными членами.

Все прогрессивное человечество с глубоким удовлетворением воспринимает вест о создании Объединенного института ядерных исследований. Став крупным очагом научно-исследовательской мысли в области изучения атомного ядра, он обогатит науку и технику новыми открытиями, явится важным фактором укрепления мира во всем мире.

## День нашей Родины

### Квартальный план выполнен досрочно

КЕМЕРОВО, 26. (Мор. «Правды»). Сегодня шесть шахт Кузбасса досрочно завершили квартальный задание. Сейчас отгружают уголь сверх плана первого квартала 22 предприятия.

В ходе соревнования в число передовиков выдвинулось много коллективов, которые в прошлом году были либо в числе отстающих, либо «холмов в середняках». Соревнование характеризуется неустанным мобилизацией внутренних резервов производства. На днях на шахте «Полысская-1» состоялась производственно-техническая конференция, на которой всесторонне обсужден опыт использования горной техники. Принято решение довести среднесуточную производительность всех комбайнов на шахте до 17 тысяч тонн, электровозов — до 14 тысяч тонно-километров. Намечено проходить каждой угледоизвлекающей машиной по 120 погонных метров горных выработок. Коллектив передовой шахты предложил горнякам города Ленинск-Кузнецкого организовать соревнование за лучшее использование техники.

В бассейне заметно усилился взаимный обмен передовым производственным опытом.

### ТУРБИНА НОВОГО ТИПА

СВЕРДЛОВСК, 26. (По телефону). На Уральском турбомоторном заводе закончено испытание турбины «ВР-6-2», созданной заводскими конструкторами. Турбина этого типа, мощностью 6.000 киловатт, будет применяться на металлургических заводах для обслуживания турбовоздуховодов. Испытания показали отличные качества машины. Она проста в управлении и безотказна в работе. Несмотря на то, что турбина новая по конструкции, бригада Т. Смольникова собрала ее в короткий срок — за десять дней.

### ПО ЗАКАЗУ ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАН

БАКУ, 26. (Мор. «Правды»). На днях приборостроительный завод направил в Китайскую Народную Республику партию своей продукции. Несколько раньше такой же груз ушел в Монголию. Выполнен заказ для Бирмы, готовятся к отправке оборудование в Чехословакию, Германскую Демократическую Республику, во Вьетнам.

Много заявок поступает из-за границы на нефтяное оборудование, изготовляемое на старейшем машиностроительном заводе имени лейтенанта Шмидта. Для Болгарии, например, производится фонтанная арматура. В Сирию будет отправлен передвижной буровой агрегат.

Сейчас на пятнадцать машиностроительных предприятий города размещено свыше 160 заказов зарубежных стран. Заявки продолжают поступать. По сравнению с соответствующим периодом прошлого года количество таких заказов увеличилось почти втрое.

### НА ТРАССЕ ГАЗОПРОВОДА СТАВРОПОЛЬ — МОСКВА

СТАВРОПОЛЬ, 26. (Мор. «Правды»). Строители крупнейшего в стране газопровода Ставროполь — Москва стреляют с 1 мая дуть газ Ростову-на-Дону. Сейчас на трассе наступил предпоследний период.

На днях на трассе началась прокладка магистральных труб. Подогранный сжатый газ «сери» — огромная стальная сетка весом в четверть тонны — с большой скоростью мчится по трубам. В ближайшие дни закончится прокладка всей 260-километровой магистрали до Ростова-на-Дону, в апреле будут проведены испытания газопровода под давлением.

### НА СТРОЙКАХ ШЕСТОЙ ПЯТИЛЕТКИ

#### Коксовая батарея Челябинского завода

ЧЕЛЯВИНСК, 26. (По телефону). На Челябинском металлургическом заводе закончена постройка шестой коксовой батареи. Сегодня началась загрузка нового агрегата. Ночью будет получен первый кокс. Батарея сооружалась индустриальными методами. Массивный железобетон в широких размерах заменялся сборными конструкциями, сплошная опалубка — подвижной. Батарея слелась в эксплуатацию в комплексе с роторным вагонопродвигателем, который в течение часа разгружает более тридцати вагонов угля.

С вводом в действие шестой батареи завод значительно увеличит производство кокса и коксового газа.

#### Здесь будет Каунасская ГЭС...

Возле Каунаса сооружается одна из самых крупных гидроэлектростанций в Прибалтике. К концу шестой пятилетки, как предусмотрено Директивой XX съезда КПСС, она войдет в строй, даст тон Вильнюсу, Каунасу, Шяulia и другим городам Литвы, сотням колхозных деревень.

Вместе с начальником «Каунагэстро» т. Лукевичем мы стоим на небольшом песчаном холме.

— Здесь, — говорит т. Лукевич, — пролегла линия на противоположный берег. — Проектирование участка выбрали район сооружения гидроузла. Это малюсенький островок, посредине которого есть остров. Пока, как видите, на острове работают изыскатели. Но скоро тут пройдет главный фронт большой стройки.

Начальник строительства рассказывает о начавшихся работах, о том размахе, который они приобретут в ближайшее время. Среди сил, которые выстраиваются на стройке, — это тысячи строителей, сооружающих автобазы на десяти машинах, начавшая постройка лесопильных, складских помещений, завода железобетонных конструкций. К строительной площадке прокладываются железнодорожные пути и шоссе.

На стройку шестой пятилетки, развернувшуюся на берегах Немана, ежедневно со всех концов страны прибывают рабочие и специалисты. С каждым днем растет коллектив новостройки. Его ждут большие дела. В короткий срок предстоит перестроить около восьми миллионов кубометров земли, уложить сотни тысяч кубометров бетона. Бурный Неман перенесет полутоннажированную земляную плотину и четырехпролетный водосбросная плотина из железобетона. На десяти километрах разольется водохранилище. Через шлюзы гидроузла пойдут крупные речные суда.

Площадь Каунасской ГЭС.

П. БОГАТЕНКОВ.  
(Мор. «Правды»).

### Совершенствуется промышленная техника

БАЗАНЬ, 26. (Мор. «Правды»). Нефтяникам Татарии принадлежит инициатива в переводе строительства вышек на индустриальный метод. Новаторы нефтяной промышленности предлагают не ставить на каждую скважину так называемые ремонтные вышки, а вместо этого изготовить самоходные подъемники или передвижные полувышки.

Группа специалистов нефтепромыслового управления «Бугульминскнефть» в содружестве с рабочими-новаторами изготовила первую такую полувышку. Ее вместе с основанием, приемным мостом и всем

оборудованием перевозят со скважины на скважину с помощью двух тракторов.

Внедрение в производство этого новшества приводит к тому, что с промыслов исчезает привычный «лес вышек». Нетрудно себе представить, сколько стали, цемента, леса и других материалов будет сэкономлено народным хозяйством. Достаточно сказать, что только по строительно-монтажному цеху Бугульминского промыслового управления будет сэкономлено 18 миллионов рублей, а расход строительных материалов и транспортных средств сократится в 10—12 раз.

### Сырье для производства искусственного волокна

ДЗЕРЖИНСК (Горьковская область), 26. (Мор. «Правды»). Рихом с Череповецким химическим заводом, вступившим в строй в первой пятилетке, вырос крупнейший в стране новый химический завод. В его цехах, оснащенных новейшим оборудованием, организовано массовое производство промышленных полиакрилонитриловых смол, технического спирта, каустической соды, удобрений и изюмиников для сельского хозяйства. Широкое развитие получает производство новых видов сырья для легкой промышленности.

Из различных химических продуктов выпускается капролонкам — полуфабрикат

для выработки искусственного волокна. Из каждой тонны капролонкам можно получить 800—900 килограммов капрола и изготовить тысячи метров тканей или десятки тысяч пар чулок.

Освоено промышленное производство еще более ценного сырья для легкой промышленности — полуфабриката для выработки антра, или так называемой нейлоновой тончайшей прочной нити.

В первом году шестой пятилетки производство этих видов ценного сырья возрастет почти вдвое, а к концу пятилетки — в четыре — пять раз.

### Всесоюзный научно-исследовательский институт кукурузы

ДНЕПРОПЕТРОВСК, 26. (Мор. «Правды»). Здесь на базе Украинского института зернового хозяйства создан Всесоюзный научно-исследовательский институт кукурузы.

Институт будет вести научную работу по агротехнике, селекции, семеноводству, механизации возделывания и уборки кукурузы. Опытные станции и поля, находя-

щиеся в различных зонах страны, будут создавать исходный семенной материал для гибридных хозяйств, а специальные совхозы и райсовхозы — выращивать гибридные семена первого поколения и снабжать ими колхозы и совхозы.

В конце пятилетки намечено вырастить примерно три миллиона центнеров гибридных семян первого поколения.

### На основе подъема колхозной экономики

КПШИНЕВ, 26. (Мор. «Правды»). Общее собрание членов сельскохозяйственной артели имени Ленина, Тираспольского района, решило, начиная с нынешнего года, предоставлять двухнедельные отпуска колхозникам, работающим в животноводстве и в других отраслях общественного хозяйства, где нет сезонности. Колхоз приобретает также пятнадцатидневный отпуск в садоводстве и дома отдыха. Они будут выдаваться бесплатно передовым труженикам, нуждающимся в лечении и отдыхе. За колхозниками, находящимися в отпуске, сохраняется средний заработок в трудовые дни.

Решением общего собрания членов сельскохозяйственной артели назначены пожизненные пенсии ряду престарелых колхозников. 65-летнему колхознику П. С. Вербанову, который работает в колхозе более 25 лет, установлена пожизненная пенсия в размере 150 трудовых в год.

### В ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЙ ТАЙГЕ

ХАБАРОВСК, 26. (Мор. «Правды»). Вчера лесная промышленность Хабаровского края досрочно выполнила квартальный план.

Всего в крае с лесосек вывезено древесины на 132 тысячи кубометров больше, чем в первом квартале прошлого года.

### ЗЕЛЕННЫЙ НАРЯД ГОРОДОВ ТУРКМЕНИ

АШХАБАД, 26. (Мор. «Правды»). Десятки тысяч трудящихся Ашхабада принимают участие в озеленении территорий заводов, фабрик, промышленных участков, улиц и дворов. Всего в городе высажено почти 50 тысяч декоративных и плодовых деревьев, большое количество кустарников. С каждым годом все более пышным становится зеленый наряд и других городов республики — Байрам-Али, Чарджоу, Мары.

### УКАЗ

Президиума Верховного Совета СССР  
О награждении тов. Фадеева И. И.  
орденом Трудового Красного Знамени

В связи с пятидесятилетием со дня рождения Министра финансов РСФСР тов. Фадеева И. И. и отмечая его заслуги в области финансов, награждать тов. Фадеева Ивана Ивановича орденом Трудового Красного Знамени.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. ВОРОШИЛОВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР Н. ПЕГОВ.  
Москва, Кремль, 26 марта 1956 г.

### УКАЗ

Президиума Верховного Совета СССР  
О награждении тов. Жукова А. Я.  
орденом Трудового Красного Знамени

В связи с пятидесятилетием со дня рождения председателя исполкома Челябинского областного Совета депутатов трудящихся тов. Жукова А. Я. и отмечая его заслуги перед Советским государством, награждать тов. Жукова Александра Яковлевича орденом Трудового Красного Знамени.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. ВОРОШИЛОВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР Н. ПЕГОВ.  
Москва, Кремль, 26 марта 1956 г.

## Указ Президиума Верховного Совета СССР Об увеличении продолжительности отпусков по беременности и родам

В целях дальнейшего улучшения охраны материнства и детства Президиум Верховного Совета СССР постановляет:  
Увеличить с 1 апреля 1956 года отпуск по беременности и родам с 77 до 112 календарных дней, установив продолжительность отпуска 56 дней до родов и 56 дней после родов, с выдачей за этот период пособия в установленном порядке.  
В случае ненормальных родов или рождения двух и более детей отпуск после родов предоставляется продолжительностью 70 календарных дней.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. ВОРОШИЛОВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР Н. ПЕГОВ.

Москва, Кремль, 26 марта 1956 г.

## Прием Н. А. БУЛГАНИНЫМ Патриарха Московского и Всея Руси АЛЕКСИЯ

26 марта 1956 года Председатель Совета Министров СССР Н. А. Булганин принял Патриарха Московского и Всея Руси Алексия и Митрополита Крутицкого и Коломенского Николая.

На приеме присутствовали председатель Совета по делам русской православной церкви при Совете Министров СССР Г. Г. Карпов и начальник Протокола Председателя Совета Министров СССР Е. А. Тарарин.



Московский станкостроительный завод имени Орджоникидзе выпускает сложные агрегатные станки, автоматические линии, современные полуавтоматы и автоматы для заводов автомобильной и тракторной промышленности, сельскохозяйственного машиностроения, электропромышленности и т. д. За последние годы завод экспортировал большое количество станков в Китайскую Народ-

ную Республику и другие страны народной демократии. На снимке: в сборочном цехе № 17. Слева — сборка агрегатных станков для обработки блока мотора грузовой автомашины для строительства завода в Польше. Справа — сборка станков для Подольского завода швейных машин.

Фото А. Устинова.



# ПОЧИН БОЛЬШОГО ЗНАЧЕНИЯ

## Заметки с экономической конференции

### Доклады и выступления

Особое внимание собравшихся привлек доклад агронома колхоза с. Калиновка Д. Е. Ванина. Общественный успех этого докладчика в течение года колхозники удвоили производство зерна, молока, в 16 раз увеличили производство свинины. Анализ экономических показателей, сделанный т. Ваниным, представляет большой интерес.

Партия и правительство, — говорит т. Ванин, — приняли важные меры и снизили затраты на единицу продукции. Я хочу обратить ваше внимание на главное — на новый порядок планирования, который развивал инициативу колхозников, механизаторов и руководителей колхозов. Применяя новый порядок планирования, колхозники нашей артели увеличили валовой сбор зерна за один 1955 год с 7.308 центнеров до 17.822 центнеров, денежный доход — с 3 млн. 240 тыс. до 5 млн. 17 тыс. рублей.

При определении структуры посевов на 1955 год мы планировали такие культуры, которые экономически выгодны для колхоза. Как это сложилось практически? Такие малоурожайные в наших условиях культуры, как ячмень и яровая пшеница, мы совсем исключили из посева. Возник вопрос: в какой степени новый порядок планирования сказался на снижении трудовых затрат на единицу продукции? Если на 1 центнер зерна ячменя и яровой пшеницы расходовали 2,5 трудодня, то на 1 центнер кукурузы — 1,5 трудодня. Но это неполная картина. Ведь кукуруза, кроме зерна, дает прекрасные стебли. Необходимо поэтому перевести зерно и солому ячменя и зерно и стебли кукурузы в кормовые единицы. Тогда мы увидим, что на 1 центнер кормовых единиц ячменя расходуются 1,8 трудодня, а на 1 центнер кормовых единиц, полученных от кукурузы, — 0,55 трудодня.

С одного гектара земли, засеянной кукурузой, мы получили 11.030 кормовых единиц, а с гектара ячменя — 1.192 кормовые единицы.

Вот почему колхозники нашей артели смело пошли на резкое увеличение посевов кукурузы. Такое мероприятие позволило снизить затраты трудодней на центнер зерна.

В практической работе, продолжает т. Ванин, очень важно делать анализ каждого вида работы и внедрения мероприятий. Существенным изменением в системе агрохозяйства, применяемых в нашем колхозе, является то, что в прошлом году все площади чистых паров были заняты кукурузой и вико-овсом. В результате колхоз дополнительно получил 1.430 центнеров початков кукурузы, 2.520 центнеров чистого зерна (ячмень-овсяная смесь), 3.630 центнеров стеблей кукурузы. Если все перевести в кормовые единицы, то это составит 270.800 кормовых единиц.

Многое сделано в колхозе для снижения трудовых затрат на единицу продукции. Достигнут и определенный результат. Но все же затраты трудодней на производство зерна, мяса, молока еще высоки. Вот сравнительные данные, названные в докладе: в 1954 году на производство центнера зерна (вместе с кукурузой) затрачено 5,94 трудодня; в 1955 году эти затраты снизились до двух трудодней; на производство центнера свинины в 1954 году было затрачено 132 трудодня, а в 1955 году — 33,5 трудодня.

Каковы же пути колхозники добиваются снижения трудовых затрат? Опыт Калиновки в этом деле может быть полезен для других колхозов. Главное в том, чтобы повысить урожайность полей и продуктивность животноводства. В этом направлении в колхозе ведется большая работа. Вместе с тем колхозники проводят ряд организационно-хозяйственных мероприятий, о которых следует сказать подробнее. Во-первых, колхозники с помощью МТС решили в максимальной степени механизировать ряд трудоемких процессов. Они механизировали, в частности, очистку и запаривание зерна, колосение сена, поочередную смену в баши. Далее, по единодушному одобрению колхозников, были пересмотрены нормы выработки и расценки в трудоднях. В основу новых норм положены показатели, достигнутые добросовестно работающими колхозниками.

В животноводстве проводятся опыты по двукратной дойке коров и более рациональному кормлению свиней, что позволяет снизить затраты труда на 15—20 процентов. Очень правильно поступили колхозники, объявив борьбу штатным излишества. Они упразднили должности освободившего заместителя председателя колхоза, заведующего фермой, возложив эти обязанности на агронома и зоотехника. Многие стали в колхозе сторожей, фуражиров.

Наконец, они осуществляли еще одно важное мероприятие. Колхозники поставили оплату труда управленческого аппарата (председателя колхоза, агронома, зоотехника, бригадира, бухгалтера) в зависимости от количества полученной продукции. Они разработали расценки на каждый трудодень за тонну продукции. При окончательной оценке работы зоотехника и других лиц, занятых в животноводстве, будет учитываться не только количество полученной продукции, но и количество кормовых единиц, расходуемых на центнер мяса, молока и других продуктов животноводства.

Калиновского агронома т. Ванина сманил на трибуну его сосед — агроном колхоза имени Кагановича И. Н. Новиков. Колхозники этого колхоза недавно решили объединиться с крупным, но отстающим колхозом «Суть Ильича». Новые руководители колхозов очень неохотно идут на подобные объединения, боясь, что отстающее хозяйство потянет их назад. Колхозники артели имени Кагановича не испугались. Они рассказали так: земля у соседей хорошая, люди трудолюбивые. При разумном руководстве дело пойдет на лад. Иван Новиков был энтузиастом объедине-

ния. И сегодня он говорит с трибуны о будущем большого колхоза, о его перспективе.

Оратор подробно останавливается на роли МТС в снижении трудовых затрат. Посев гектара кукурузы квадратно-гнездовым способом обходится в 2,6 трудодня, тогда как при посеве вручную затрачивается 9,4 трудодня. Правда, в МТС пока еще не хватает многих машин. Но даже наличие техники при производстве не гарантирует успеха. Остается т. Новиков делает справедливый вывод: надо развернуть борьбу за лучшее использование техники, поднять квалификацию трактористов, поставить во главе бригад опытных механиков.

Среди выступавших оратора на себя внимание бухгалтер колхоза имени Держинского П. Е. Науменко. Он говорил о контроле затрат труда по периодам и культурам, по бригадам и личным. О том, сколько необходим такой контроль, свидетельствуют такие факты. В колхозе три бригады, и в каждой из них разные затраты труда на единицу продукции. В третьей производственной бригаде на 1 центнер картофеля в 1955 году было затрачено 0,8 трудодня, а во второй бригаде — 1,48 трудодня.

Учитывая все эти недостатки, правление колхоза сделало особое внимание составлению производственного плана и годовых производственных заданий бригадам и фермам на 1956 г. В первую очередь были пересмотрены нормы выработки, ликвидирована поденная оплата. Правление колхоза разработало новые формы учета, наиболее полно отражающие затраты труда на единицу продукции.

В речи т. Науменко, как и многих других, высказывалась мысль, чтобы Министерство сельского хозяйства СССР и Центральное статистическое управление пересмотрели формы учетных и отчетных документов, производственных планов и заданий. Современное и вполне законное требование!

### Некоторые выводы

Разные люди выступали на конференции. Среди них — председатель колхоза имени И. В. Сталина Ф. В. Дронов, старший научный сотрудник Института экономики Академии наук Украинской ССР А. А. Ратченко, агроном областного управления сельского хозяйства П. Н. Нарченко и многие другие. Всех их волновала мысль о том, как обеспечить рост производства продукции при значительном снижении трудовых затрат. Много полезного рекомендовала конференция колхозам. Кратко эти рекомендации можно свести к следующему:

во-первых, пересмотреть в каждом хозяйстве нормы выработки и расценки в трудоднях с тем, чтобы повысить с разбавлением трудоемкости; во-вторых, ликвидировать штатные излишества в колхозах, высвободить для производительной работы сотни людей, находящихся на неуживках, порой науманных штатных должностях; в-третьих, рассмотреть в каждом колхозе вопрос о механизации ручных работ, так, как очистка зерна, поочередная смена в баши, междурядная обработка пропашных культур и т. д.; в-четвертых, по примеру передовых колхозов ввести учет трудовых затрат и контроль за расходованием трудодней по каждой культуре, по отдельным периодам сельскохозяйственных работ;

в-пятых, изучить возможности перехода на двукратную дойку коров, что имеет крайне важное значение для снижения трудовых затрат на производство мяса, молока и других продуктов животноводства. Конференция дала и еще немало полезных советов. Все это, несомненно, сыграет свою положительную роль.

Но многие вопросы остались неясными. На них работники сельского хозяйства не получили ответа. Главным из них — методика определения себестоимости сельскохозяйственной продукции. Известно, что ведущей силой в развитии колхозов являются МТС. Они выполняют основную работу по выращиванию зерновых и технических культур. Из этого следует, что для определения себестоимости сельскохозяйственной продукции важно наиболее полно учесть затраты МТС. Начнем с машин. Они изобретены социалистической промышленностью, нашим рабочим классом. В них оведала жизнь труд. Значит, колхоз обязан перенести на себестоимость продукции степень износа машин, иметь определенные нормы амортизационных отчислений. Сейчас эта сторона дела фактически не учитывается, да ее и трудно учесть, ибо наши научно-исследовательские учреждения не сказали здесь своего слова.

Далее, МТС, кроме трактористов и комбайнеров, содержит управленческий персонал и специалистов, ремонтных рабочих. Она несет строительство для обслуживания производственных нужд колхозов. Значит, надо учитывать и эту сторону при определении себестоимости сельскохозяйственной продукции. Есть неясности и в самих колхозах. Руководители артелей механизации переносят всю оплату труда на себестоимость продукции. Получается такая картина. Один колхоз собрал хороший урожай, выдал на трудодней много денег и продает. У другого урожай ниже, оплата трудодней в 5—6 раз ниже, чем в первом хозяйстве. Но на затраты труда отставший колхоз вдруг оказывается на одном из первых мест.

Здесь перечислено лишь несколько вопросов. В жизни их больше. Приходит к выводу, что Министерство сельского хозяйства СССР, наши экономические институты должны много раздумывать над этими проблемами. Участники конференции отмечают, что они никогда не видели экономистов в колхозах. Спрашивается: где же связь экономической науки с жизнью?

Движение в сельском хозяйстве за снижение трудовых затрат отстает от текущих задач, которые поставлены XX съездом Коммунистической партии. В Держинском сельхозрайоне указано на необходимость обеспечить рост производства продукции при меньших затратах труда. И то, что проводится в этом направлении в колхозах, есть отрыв от жизни народа на решениях своей родной партии.

В. ПОЛЯКОВ.  
(Спец. корр. «Правды»  
с. Хомутовка,  
Курской области.



Книжный базар на Ярославском автомобильном заводе. На снимке: продажа книг в дизельном цехе. Фото Г. Плавина.

## Коммунисты изучают решения XX съезда КПСС

(По сообщениям корреспондентов «Правды»)

### ТАЛЛИН

Здесь начались занятия на четырехдневных курсах пропагандистов кружков и семинаров по изучению вопросов экономики промышленных предприятий. Курсы организованы при вечернем университете марксизма-ленинизма Таллинского горкома КП Эстонии. Обучается более ста инженерно-технических и руководящих работников.

Лекции и семинары проходят раз в неделю. Слушатели изучают решения XX съезда КПСС, а также вопросы конкретной экономики.

### ВЛАДИВОСТОК

В кружках и политшколах кораблей Дальневосточного пароходства проходит занятия по изучению материалов XX съезда КПСС. Организовано пропаша первые занятия на пароходах «Сибирь», «Родина», «Емельян Путилов», «Луначарский» и многих других.

Изучая материалы съезда, моряки подробно обсуждают свои резервы и возможности по досрочному выполнению плана на навигацию 1956 года. Экипажи многих судов Дальневосточного пароходства вступают в соревнование за образцовое выполнение плана вышестоящих инстанций, за достижение более высоких эксплуатационных показателей.

### БРЯНСК

Городские и районные комитеты партии области провели семинары пропагандистов, лекторов и консультантов, посвященные изучению материалов XX съезда КПСС. После этого в системе партийного просвещения состоялся занятия по разделам отчетного доклада ЦК КПСС XX съезду партии.

Для навстречу пожеланиям партийного и хозяйственного актива, Бежский горком партии создал семинар для руководителей предприятий, партийных и советских работников. По учебной программе слушатели будут изучать до конца этого года материалы XX съезда КПСС.

В помощь изучающим материалы съезда в библиотеках горкомов и райкомов партии, а также в читальных залах и профсоюзных библиотеках организованы выставки литературы, фототрипсы. На предприятиях, в учреждениях, колхозах, МТС и совхозах читаются лекции по материалам XX съезда КПСС.

## Против нарушения принципа коллективности руководства

СТАНИСЛАВ, 26. (Морр. «Правды»). Бюро Станиславского обкома партии обсуждало вопрос о грубом нарушении секретарем Станиславского райкома партии т. Микроненко доминантных принципов коллективности руководства.

Некоторое время тому назад члены бюро райкома партии решили детально изучить претензии ряда колхозов района к Станиславской МТС. Потою этот вопрос был вынесен на обсуждение бюро райкома. Во время обсуждения директор МТС т. Гвай безоговорочно пытался опровергнуть предъявленные ему обвинения. Первый секретарь райкома т. Микроненко вместо того, чтобы прислушаться к этим сигналам, взял т. Гвай под защиту.

Большинство членов бюро райкома, в том числе и два секретаря, указали на ошибку т. Микроненко по руководству работой бюро райкома.

Не удовлетворившись решением бюро, т. Микроненко решил апеллировать к пленуму райкома. Но и на этот раз он не поспешил за нужные консультации с членами бюро, секретарями, самозащитой давая указание о созыве пленума.

Микроненко игнорировал мнение членов бюро в вопросах взаимоотношений с колхозами. Он сам принимал людей на работу, сигналы с работы, допускал неправильную практику при приеме в партию.

Бюро Станиславского обкома КП Украины наложил на секретаря Станиславского райкома партии строгое партийное взыскание за нарушение принципов коллективности.

# Нота Советского Правительства

## Правительству Федеральной Республики Германии

Как уже сообщалось, 6 февраля Правительство Федеральной Республики Германии было передано нота Советского Правительства по вопросу об использовании американскими военными органами территории ФРГ для запуска воздушных шаров в пределы воздушного пространства Советского Союза.

6 марта Посольством СССР в ФРГ была получена следующая ответная нота Правительства ФРГ:

## Нота Правительства Федеральной Республики Германии Советскому Правительству от 6 марта 1956 г.

«Министерство Иностранных Дел имеет честь подтвердить Посольству Союза Советских Социалистических Республик получение его вербальной ноты от 6 февраля сего года относительно полетов воздушных шаров американского изготовления над советской территорией и сообщить на это следующее:

Правительство Соединенных Штатов Америки в вербальной ноте от 8 февраля сего года сообщило Правительству Союза Советских Социалистических Республик, что запуск метеорологических воздушных шаров будет пока прекращен, поскольку на основе имеющегося опыта надо считать за возможным осуществление их снова на советскую территорию. Тем самым, по мнению Федерального Правительства, этот вопрос нашел свое решение.

В вербальной ноте Посольства упоминается далее, что над территорией Советского Союза были обнаружены воздушные шары, у которых в качестве груза были подвешены листовки и другой пропагандистский материал с содержанием, направленным против Советского Союза. Как на-

## Нота Советского Правительства Правительству Федеральной Республики Германии от 24 марта 1956 г.

«В связи с нотой Правительства Федеральной Республики Германии от 6 марта с. г., являющейся ответом на ноту Советского Правительства от 6 февраля с. г. по вопросу об использовании территории ФРГ для запуска американских воздушных шаров в воздушное пространство СССР, Советское Правительство считает необходимым изложить следующее.

В ноте от 6 февраля Советское Правительство обратило внимание Правительства ФРГ на имеющиеся место в последнее время неоднократные нарушения территориальной неприкосновенности Советского Союза в связи с запуском с территории ФРГ американских воздушных шаров с подвешенными к ним листовками, содержащими в них пропагандистскую литературу враждебного Советскому Союзу содержания.

При этом Советское Правительство настояло на принятии Правительством ФРГ срочных и эффективных мер, которые исключили бы нарушение неприкосновенности воздушного пространства СССР со стороны ФРГ.

В своей ноте от 6 марта Правительство ФРГ не отрицает факта использования территории Западной Германии для запуска в воздушное пространство СССР американских воздушных шаров, которые несут листовки с содержанием, направленным против Советского Союза. При этом Правительство ФРГ ссылается на заявление американской стороны о том, что запуск новых шаров указанного характера будет пока прекращен.

Советское Правительство считает необходимым отметить, что определение запускаемых на Западной Германии в воздушное пространство американских воздушных шаров как «метеорологических» не соответствует действительности. Изучение оборудования, подвешенного к этим шарам, показывает, что запуск их в воздушное пространство СССР не имеет ничего общего с метеорологическими исследованиями. Достаточно сказать, что эти шары, как об этом мы уже писали, не имеют никакой аппаратуры, предназначенной для измерения основных метеорологических элементов — атмосферного давления, температуры, влажности воздуха и т. п. Подвешен-

ные к ним листовки, выражающие в них были выложены в самое последнее время, уже после того как Правительство Федеральной Республики Германии было вручена нота Советского Правительства от 6 февраля.

Советское Правительство вынуждено вновь заявить, что оно считает Правительство Федеральной Республики Германии ответственным за использование американскими органами территории ФРГ для действий, представляющих собой грубое нарушение воздушного пространства СССР и создающих большую опасность для воздушного транспорта.

Правительство СССР ожидает, что Правительство ФРГ будут приняты эффективные меры к недопущению впредь запуска с территории Федеральной Республики в воздушное пространство Советского Союза воздушных шаров.

Москва, 24 марта 1956 года.

Посол ФРГ Хаас заявил, что он доведет текст приведенной ноты до сведения своего Правительства.

### из последней почты

## СМЕННОЕ ЗАДАНИЕ — ЗА СЕМЬ ЧАСОВ

На трех предприятиях Брянского областного района столицы — на заводе «Пролетарский труд», на Пресненском машиностроительном заводе и на комбинате «Трехгорная мануфактура» — зародилась замечательная инициатива. Как сообщает газета «Московская правда», комсомольцы автоматчики Е. Шершак, А. Бураченко, В. Афонин, прессовщик А. Князев, комсомольско-молодежные бригады В. Самохвалова, В. Королёва, Е. Михайловича, А. Тюркина, бригады тещей Потапова и другие решили «за счет рационального использования каждой минуты рабочего времени, тщательного ухода за оборудованием, повышения своей производительности и экономии средств» выполнять за 7 часов сменное задание, рассчитанное на 8 часов.

Сейчас работа отрядов научной экспедиции перенесена в лабораторию — в лабораторию, где тщательно изучаются и анализируются добытые ранее материалы и образцы.

«Обь» приняла послов «Мирный» три недели назад. За этот срок пройдено 2,700 миль с беспрерывным промером льда. Уточнены координаты некоторых береговых пунктов, нанесены на карту свыше ста миль береговой черты. Десять раз мы пересекли пояс ледяного В результате собран обширный и достаточно убедительный материал, позволя-

ющий более правильно обозначить на картах подводный рельеф дна в районе материкового шельфа.

Старейший австралийский исследователь Антарктиды профессор Дуглас Моусон охарактеризовал район Антарктиды, в котором плавает сейчас «Обь», как родины метелей и бурянов.

Быстро сокращается световой день. Пурга и туманы и просто пасмурная погода редко позволяют делать астрономические наблюдения. В связи с этим необходимо отметить образцовую работу гидрографического отряда и штурманского состава судна, обеспечивающих высочайшую точность счисления.

Впереди у участников экспедиции обширные научные работы. Большая часть из них будет проведена в водах Антарктики, остальная — в так называемых «гремющих сороковых широтах».

Капитан Н. МАН.

Борт дизель-электростанции «Обь». (По радио.)

### из последней почты

## СМЕННОЕ ЗАДАНИЕ — ЗА СЕМЬ ЧАСОВ

На трех предприятиях Брянского областного района столицы — на заводе «Пролетарский труд», на Пресненском машиностроительном заводе и на комбинате «Трехгорная мануфактура» — зародилась замечательная инициатива. Как сообщает газета «Московская правда», комсомольцы автоматчики Е. Шершак, А. Бураченко, В. Афонин, прессовщик А. Князев, комсомольско-молодежные бригады В. Самохвалова, В. Королёва, Е. Михайловича, А. Тюркина, бригады тещей Потапова и другие решили «за счет рационального использования каждой минуты рабочего времени, тщательного ухода за оборудованием, повышения своей производительности и экономии средств» выполнять за 7 часов сменное задание, рассчитанное на 8 часов.

Сейчас работа отрядов научной экспедиции перенесена в лабораторию — в лабораторию, где тщательно изучаются и анализируются добытые ранее материалы и образцы.

«Обь» приняла послов «Мирный» три недели назад. За этот срок пройдено 2,700 миль с беспрерывным промером льда. Уточнены координаты некоторых береговых пунктов, нанесены на карту свыше ста миль береговой черты. Десять раз мы пересекли пояс ледяного В результате собран обширный и достаточно убедительный материал, позволя-

ющий более правильно обозначить на картах подводный рельеф дна в районе материкового шельфа.

Старейший австралийский исследователь Антарктиды профессор Дуглас Моусон охарактеризовал район Антарктиды, в котором плавает сейчас «Обь», как родины метелей и бурянов.

Быстро сокращается световой день. Пурга и туманы и просто пасмурная погода редко позволяют делать астрономические наблюдения. В связи с этим необходимо отметить образцовую работу гидрографического отряда и штурманского состава судна, обеспечивающих высочайшую точность счисления.

Впереди у участников экспедиции обширные научные работы. Большая часть из них будет проведена в водах Антарктики, остальная — в так называемых «гремющих сороковых широтах».

Капитан Н. МАН.

Борт дизель-электростанции «Обь». (По радио.)



# ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ СООБЩЕНИЕ о Международном совещании по вопросу об организации Объединенного института ядерных исследований

20—26 марта 1956 года в Москве состоялось совещание по вопросу об организации Объединенного института ядерных исследований. В работе совещания приняли участие в качестве представителей:

От Народной Республики Албания — заместитель Премьер-министра и председатель Государственной плановой комиссии Спиро Колека, заместитель председателя Института наук Петрит Радовича, заведующий кафедрой математики и физики Педагогического института Петрак Шилиа;

От Народной Республики Болгарии — Министр культуры Рубен Абрамов, вице-президент Академии наук НРБ, директор Физического института с атомной научно-исследовательской базой Академии наук НРБ, академик Георгий Нажаков, заместитель директора Физического института с атомной научно-исследовательской базой Академии наук НРБ, член-корреспондент Академии наук НРБ, профессор Эмил Джаков, заведующий кафедрой атомной физики Софийского университета, член-корреспондент Академии наук НРБ, профессор Христо Христов;

От Венгерской Народной Республики — заместитель Председателя Совета Министров Иштван Хидаш, заместитель Министра химической и энергетической промышленности Янош Шебештень, директор Центрального физического института член-корреспондент Академии наук ВНР Иштван Ковач, заведующий отделом Центрального физического института, кандидат физико-математических наук Ленард Пац;

От Германской Демократической Республики — статс-секретарь Эрнст Вольф, председатель Ученого совета по вопросам атомной энергии при правительстве, член Академии наук ГДР, профессор, доктор Густав Герц, заместитель председателя Ученого совета по вопросам атомной энергии при правительстве, член Академии наук ГДР, профессор, доктор Роберт Ромпе, секретарь Ученого совета по вопросам атомной энергии при правительстве, руководитель ведомства ядерных исследований и ядерной техники диломпропанной физики Карл Рамбуш, директор Центрального института ядерной физики доктор Гейнц Барн;

От Китайской Народной Республики — заместитель Министра геологии Лю Цзе, директор Научно-исследовательского института физики Академии наук КНР, член Отделения физико-математических и химических наук Академии наук КНР, профессор Цянь Сань-чжэ, член Отделения физико-математических и химических наук Академии наук КНР, профессор Чжао Чжун-ао;

От Кореической Народно-Демократической Республики — Министр химической промышленности, кандидат технических наук Тен Дон Тхак, проректор Университета им. Ким Ир Сена, кандидат физико-математических наук Ким Хен Бон, начальник Управления технического образования Министерства просвещения, физик Ким Дон Ун;

От Монгольской Народной Республики — заместитель Премьер-министра Содном Аваран, действительный член Комитета наук МНР Намсрайя Содном, инженер Намсрайя Того;

От Польской Народной Республики — заместитель председателя Государственной комиссии экономического планирования Мечислав Ленц, член-корреспондент Академии наук ПНР профессор Андрей Солтан, профессор Бронислав Бурас;

От Румынской Народной Республики — первый заместитель председателя Госплана, председатель Комитета по ядерной энергии при Совете Министров Марин Гастон, член-корреспондент Академии наук РНР Тудор Танасеску, член-корреспондент Академии наук РНР Александру Сангелеску, секретарь Комитета по ядерной энергии Науа Драгаческу, кандидат физико-математических наук Адриан Гельберг;

От Союза Советских Социалистических Республик — главный научный секретарь Президиума Академии наук СССР академик А. В. Топчиев, член коллегии Министерства иностранных дел СССР С. К. Паранкин, член-корреспондент Академии наук Украинской ССР, профессор, доктор Д. И. Блохинцев, член-корреспондент Академии наук СССР, профессор, доктор В. И. Векслер, член-корреспондент Академии наук СССР, профессор, доктор М. Г. Мещеряков;

От Чехословацкой Республики — Министр энергетики доктор Франтишек Владек, заместитель председателя правительственного Комитета по мирному использованию атомной энергии инженер Иржи Байер, директор Института ядерной физики, член Комитета по мирному использованию атомной энергии инженер Честмир Шимане, член-корреспондент Чехословацкой Академии наук профессор Вацлав Петржила, инженер Франтишек Коварж;

Председательствовали на заседаниях: глава делегации СССР А. В. Топчиев, заместитель главы делегации Чехословацкой Республики И. Байер, глава делегации Народной Республики Албания С. Колека, глава делегации Народной Республики Болгарии Р. Абрамов.

Совещание рассмотрело вопросы, связанные с организацией Объединенного института ядерных исследований.

Придавая важное значение использованию атомной энергии в мирных целях и признавая необходимость сотрудничества ученых различных стран в теоретических и экспериментальных исследованиях в области ядерной физики с целью расширения возможностей использования атомной энергии в мирных целях, полномочные представители правительств стран, принявших участие в совещании, заключили Соглашение об организации Объединенного института ядерных исследований. Соглашением предусматривается учреждение международной научно-исследовательской организации под названием «Объединенный институт ядерных исследований» с месторасположением в СССР.

Объединенный институт ядерных исследований будет проводить свою работу на основе Устава, проект которого будет подготовлен дирекцией института и утвержден правительством государства — члена Объединенного института. Все государства, подписавшие Соглашение, являются равноправными членами Объединенного института ядерных исследований. Другие государства, которые в будущем пожелают принять участие в работе Объединенного института ядерных исследований, могут заявить о своем согласии с положениями заключенного Соглашения и по решению большинства государств — членов института становятся равноправными членами Объединенного института.

Правительство Союза Советских Социалистических Республик в соответствии с заключенным Соглашением передало в состав Объединенного института ядерных исследований Институт ядерных проблем Академии наук СССР с синхротронным и энергией протонов 680 миллионов электронвольт и электрофизическую лабораторию Академии наук СССР с синхротронным и энергией протонов 10 миллионов электронвольт.

лардов электронов, со всем оборудованием, основными, вспомогательными и административными сооружениями и зданиями.

Правительственные делегации государств — участников совещания с большим удовлетворением приняли предложение Правительства Советского Союза о передаче в состав Объединенного института ядерных исследований Института ядерных проблем и Электрофизической лаборатории Академии наук СССР, что позволит ученым государств — участникам Соглашения уже в ближайшее время вести научно-исследовательские работы в области физики ядра с использованием самого современного и совершенного оборудования.

В целях дальнейшего развития исследований в области ядерной физики в Объединенном институте ядерных исследований Соглашением предусматривается дополнительное сооружение:

А) Лаборатории теоретической физики с расчетным отделом и с электроно-вычислительными машинами;

Б) Лаборатории нейтральной физики с экспериментальным ядерным реактором с высокой плотностью потока нейтронов;

В) Циклотрона, предназначенного для исследования изотопов различных элементов и для проведения экспериментальных работ с явля, и других экспериментальных установок и лабораторий.

Соглашением установлено, что Объединенный институт ядерных исследований возглавляется директором института и двумя его заместителями, избираемыми большинством государств — членов института из числа ученых этих государств. Директор избирается на срок 3 года, заместители — на срок 2 года.

Для обсуждения и утверждения планов научно-исследовательских работ, результатов их выполнения, а также других вопросов, касающихся научной деятельности института, учрежден Ученый совет института, члены которого назначаются государствами — членами института.

Соглашением установлено, что каждое государство — член Института ядерных исследований производит ежегодно денежные взносы на содержание института и на строительство в нем новых научно-исследовательских объектов и участвует в материальном обеспечении института.

Соглашением утверждены соответствующие доли участия государств в этих расходах, причем размер долевого участия государств — членов института не влияет на степень участия того или другого государства — члена института в научной деятельности и в управлении институтом.

Для рассмотрения и утверждения бюджетов и контроля финансовой деятельности института учрежден Финансовый комитет из представителей всех государств — членов института.

Совещание единогласно избрало директором Объединенного института ядерных исследований члена-корреспондента Академии наук Украинской ССР, профессора, доктора Блохинцева Дмитрия Ивановича; заместителями директора единогласно избран польский ученый, профессор, доктор Марьян Даныш и член-корреспондент Чехословацкой академии наук, профессор, доктор Вацлав Петржила.

Совещание направило правительству Демократической Республики Вьетнам приглашение вступить в члены Объединенного института ядерных исследований и поручило дирекции института рассмотреть вопрос о приглашении других государств принять участие в работе Объединенного института ядерных исследований и представить соответствующие предложения правительствам государств — членов института.

## Подписание Соглашения об организации Объединенного института ядерных исследований

26 марта 1956 г. в Москве в здании Президиума Академии наук СССР состоялось подписание Соглашения об организации Объединенного института ядерных исследований.

Соглашение подписали главы правительственных делегаций государств — участников Совещания по вопросу об организации Объединенного института ядерных исследований.

При подписании Соглашения присутствовали члены правительственных делегаций государств — участников Совещания, а также:

Посол Народной Республики Болгарии в СССР К. Т. Жуков.

Посол Венгерской Народной Республики в СССР Ф. Мюнх.

Посол Китайской Народной Республики в СССР Ли Сяо.

Посол Кореической Народно-Демократической Республики в СССР Ли Сан Чо.

Посол Монгольской Народной Республики в СССР Д. Адлабиш.

Посол Польской Народной Республики в СССР В. Левковский.

Посол Румынской Народной Республики в СССР И. Раб.

Посол Чехословацкой Республики в СССР Я. Вошагик.

Временный поверенный в делах Народной Республики Албании в СССР С. Хайро, Временный поверенный в делах Германской Демократической Республики в СССР Р. Росмайель.

При подписании Соглашения присутствовали также директор Объединенного института ядерных исследований профессор Д. И. Блохинцев, ответственные работники Академии наук СССР и Министерства иностранных дел СССР. После подписания Соглашения академики А. В. Топчиев обратились к присутствующим с краткой речью.

## Соглашение о регулярном воздушном сообщении между СССР и Афганистаном

КАБУЛ, 26 марта. (ТАСС). В результате успешно закончившихся переговоров между правительственными делегациями СССР и Афганистана, протекавших в обстановке дружбы и взаимопонимания, 24 марта в Кабуле подписано советско-афганское соглашение об установлении регулярного воздушного сообщения между СССР и Афганистаном.

Соглашение, в основу которого положены принципы взаимности и соблюдения интересов обеих стран, подписали по полномочию правительства СССР глава делегации Н. А. Захаров, по полномочию правительства Афганистана глава делегации Абдул Хай Азиз. При подписании соглашения присутствовали с советской стороны посол СССР в Афганистане М. В. Деглар, члены советской делегации, ответственные сотрудники посольства; с афганской стороны — первый заместитель министра иностранных дел Мухамед Хашим Мельванвал, члены делегации, ответственные сотрудники МИД Афганистана.

## Обед у премьер-министра Сирии

БЕИРУТ, 26 марта. (ТАСС). Вчера премьер-министр и министр иностранных дел Сирии Салих Газал дал обед в честь делегации Комитета по международным Статистическим премиям «За укрепление мира между народами», прибывшей в Сирию для вручения премии шейху Мухамеду аль-Ашмару.

На обеде присутствовали Н. С. Тихонов, заместитель председателя Алуновского управления мусульман Средней Азии и Казахстана З. Бабаханов, член-корреспондент Академии наук СССР Г. В. Перетели и др.

С сирийской стороны присутствовали министр финансов Абдель Вахаб Хомал, начальник генерального штаба сирийской армии генерал Шаукат Шукейр, лауреат шейх Мухамед аль-Ашмар, профессор Дамасского университета Назим Мусли, член Национального комитета сторонников мира Сирий Мустафа Амин, видный общественный деятель Сирий Мунир Сулейман.

Присутствовал также посол СССР в Сирии С. С. Немчина.

## Пребывание А. И. МИКОЯНА в Пакистане

КАРАЧИ, 25 марта. (ТАСС). Сегодня посол СССР в Пакистане И. Ф. Шпедель устроил большой прием в честь находящегося в Карачи Первого Заместителя Председателя Совета Министров СССР А. И. Микояна. На приеме присутствовало свыше 700 гостей. Среди гостей были Председатель Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Ш. Р. Рашидов, Президент Исламской Республики Пакистан Искандер Мира, премьер-министр Мохаммед Али, министр иностранных дел Хамид-ул-Хак Чоудхури и другие министры пакистанского правительства, спикер Национального собрания Пакистана Абдул Вахидхан, депутаты Национального собрания.

Приме проиел в теплой и дружественной обстановке.

8 часов утра по местному времени специальный представитель Советского правительства Первый Заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян и сопровождающий его Председатель Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Ш. Р. Рашидов вылетели из Карачи в столицу Республики Индия — Дели.

А. И. Микоян и Ш. Р. Рашидов находились в Карачи по приглашению пакистанского правительства и принимали участие в торжествах по случаю провозглашения Пакистана республикой.

На аэродроме А. И. Микояна и Ш. Р. Рашидова провожали министр иностранных дел Пакистана Хамид-ул-Хак Чоудхури, секретарь министерства иностранных дел Пакистана Байт, заведующий протокольным отделом министерства иностранных дел Пакистана Хамид Наваз, видный политический деятель Пакистана Г. М. Сайед, посол СССР И. Ф. Шпедель, посол Китайской Народной Республики Кянь Бао, посол Бирманского Союза У Он Сена, посланник Чехословакии З. Брада, поверенный в делах Югославии Бранко Джанулович, торговый представитель Польши Леон Прадкер, заместитель верховного комиссара Индии в Пакистане Д. Н. Чаттерджи, сотрудники советского посольства и члены их семей и другие. На аэродроме А. И. Микоян сделал следующее заявление:

Господин министр иностранных дел, друзья!

Поклядая вашу гостеприимную страну, я выражаю искреннюю благодарность господину президенту, господину премьер-министру, правительству и народам Исламской Республики Пакистан за теплый и

радушный прием. Нельзя забыть тех приятных и дружественных встреч и бесед, которые мы здесь имели с государственными и общественными деятелями и простыми людьми Пакистана. В нашей памяти навсегда останутся самые теплые воспоминания о проявленном к нам внимании и гостеприимстве. Разрешите выразить уверенность, что эти встречи и установленный контакт послужат делу развития дружбы и сотрудничества между нашими странами.

Мне хочется высказать убеждение в том, что наши добрососедские отношения будут укрепляться и развиваться за благо и процветание наших стран, в интересах всеобщего мира. Желаю счастья и успехов вашей республике. До свидания — хула хафиз!

В ответном заявлении министр иностранных дел Пакистана Хамид-ул-Хак Чоудхури от имени правительства Пакистана и своего имени поблагодарил А. И. Микояна за принятие приглашения и участие в празднествах по случаю провозглашения Пакистана Исламской Республикой.

Он просил А. И. Микояна передать привет и наилучшие пожелания правительства Пакистана и пакистанского народа правительству и народам Советского Союза.

Хамид-ул-Хак Чоудхури подчеркнул, что Пакистан всегда будет поддерживать тех, кто борется за мир, и особенно своих соседей. Он выразил надежду, что в результате визита Первого Заместителя Председателя Совета Министров СССР А. И. Микояна между Пакистаном и Советским Союзом будут развиваться более дружественные и тесные отношения.

Хамид-ул-Хак Чоудхури подчеркнул, что Пакистан всегда будет поддерживать тех, кто борется за мир, и особенно своих соседей. Он выразил надежду, что в результате визита Первого Заместителя Председателя Совета Министров СССР А. И. Микояна между Пакистаном и Советским Союзом будут развиваться более дружественные и тесные отношения.

Хамид-ул-Хак Чоудхури подчеркнул, что Пакистан всегда будет поддерживать тех, кто борется за мир, и особенно своих соседей. Он выразил надежду, что в результате визита Первого Заместителя Председателя Совета Министров СССР А. И. Микояна между Пакистаном и Советским Союзом будут развиваться более дружественные и тесные отношения.

Хамид-ул-Хак Чоудхури подчеркнул, что Пакистан всегда будет поддерживать тех, кто борется за мир, и особенно своих соседей. Он выразил надежду, что в результате визита Первого Заместителя Председателя Совета Министров СССР А. И. Микояна между Пакистаном и Советским Союзом будут развиваться более дружественные и тесные отношения.

Хамид-ул-Хак Чоудхури подчеркнул, что Пакистан всегда будет поддерживать тех, кто борется за мир, и особенно своих соседей. Он выразил надежду, что в результате визита Первого Заместителя Председателя Совета Министров СССР А. И. Микояна между Пакистаном и Советским Союзом будут развиваться более дружественные и тесные отношения.

Хамид-ул-Хак Чоудхури подчеркнул, что Пакистан всегда будет поддерживать тех, кто борется за мир, и особенно своих соседей. Он выразил надежду, что в результате визита Первого Заместителя Председателя Совета Министров СССР А. И. Микояна между Пакистаном и Советским Союзом будут развиваться более дружественные и тесные отношения.

Хамид-ул-Хак Чоудхури подчеркнул, что Пакистан всегда будет поддерживать тех, кто борется за мир, и особенно своих соседей. Он выразил надежду, что в результате визита Первого Заместителя Председателя Совета Министров СССР А. И. Микояна между Пакистаном и Советским Союзом будут развиваться более дружественные и тесные отношения.

Хамид-ул-Хак Чоудхури подчеркнул, что Пакистан всегда будет поддерживать тех, кто борется за мир, и особенно своих соседей. Он выразил надежду, что в результате визита Первого Заместителя Председателя Совета Министров СССР А. И. Микояна между Пакистаном и Советским Союзом будут развиваться более дружественные и тесные отношения.

Хамид-ул-Хак Чоудхури подчеркнул, что Пакистан всегда будет поддерживать тех, кто борется за мир, и особенно своих соседей. Он выразил надежду, что в результате визита Первого Заместителя Председателя Совета Министров СССР А. И. Микояна между Пакистаном и Советским Союзом будут развиваться более дружественные и тесные отношения.

политические и общественные деятели Пакистана, главы и члены дипломатических представительств, аккредитованные в Пакистане, деятели культуры и науки Пакистана, представители пакистанской и иностранной печати и другие.

Гостем был показан советский кинофильм «В Пакистане», снятый советскими кинооператорами осенью 1955 года.

Во время приема А. И. Микоян имел беседы с членами пакистанского правительства, депутатами Национального собрания, дипломатами, местными и иностранными журналистами и другими.

Приме проиел в теплой и дружественной обстановке.

Приме проиел в теплой и дружественной обстановке.

Приме проиел в теплой и дружественной обстановке.

Приме проиел в теплой и дружественной обстановке.

Приме проиел в теплой и дружественной обстановке.

Приме проиел в теплой и дружественной обстановке.

Приме проиел в теплой и дружественной обстановке.

Приме проиел в теплой и дружественной обстановке.

Приме проиел в теплой и дружественной обстановке.

Приме проиел в теплой и дружественной обстановке.

Приме проиел в теплой и дружественной обстановке.

Приме проиел в теплой и дружественной обстановке.

Приме проиел в теплой и дружественной обстановке.

Приме проиел в теплой и дружественной обстановке.

Приме проиел в теплой и дружественной обстановке.

Приме проиел в теплой и дружественной обстановке.

Приме проиел в теплой и дружественной обстановке.

Приме проиел в теплой и дружественной обстановке.

Приме проиел в теплой и дружественной обстановке.

Приме проиел в теплой и дружественной обстановке.

Приме проиел в теплой и дружественной обстановке.

Приме проиел в теплой и дружественной обстановке.

Приме проиел в теплой и дружественной обстановке.

Приме проиел в теплой и дружественной обстановке.

Приме проиел в теплой и дружественной обстановке.

Приме проиел в теплой и дружественной обстановке.

Приме проиел в теплой и дружественной обстановке.

Приме проиел в теплой и дружественной обстановке.

Приме проиел в теплой и дружественной обстановке.

Приме проиел в теплой и дружественной обстановке.

Приме проиел в теплой и дружественной обстановке.

Приме проиел в теплой и дружественной обстановке.

Приме проиел в теплой и дружественной обстановке.

Приме проиел в теплой и дружественной обстановке.

Приме проиел в теплой и дружественной обстановке.

Приме проиел в теплой и дружественной обстановке.

Приме проиел в теплой и дружественной обстановке.

Приме проиел в теплой и дружественной обстановке.

Приме проиел в теплой и дружественной обстановке.

Приме проиел в теплой и дружественной обстановке.

Приме проиел в теплой и дружественной обстановке.

Приме проиел в теплой и дружественной обстановке.

Приме проиел в теплой и дружественной обстановке.

Приме проиел в теплой и дружественной обстановке.

Приме проиел в теплой и дружественной обстановке.

Приме проиел в теплой и дружественной обстановке.

Приме проиел в теплой и дружественной обстановке.

Приме проиел в теплой и дружественной обстановке.

Приме проиел в теплой и дружественной обстановке.

Приме проиел в теплой и дружественной обстановке.

Приме проиел в теплой и дружественной обстановке.

Приме проиел в теплой и дружественной обстановке.

Приме проиел в теплой и дружественной обстановке.

Приме проиел в теплой и дружественной обстановке.

Приме проиел в теплой и дружественной обстановке.

Приме проиел в теплой и дружественной обстановке.

Приме проиел в теплой и дружественной обстановке.

Приме проиел в теплой и дружественной обстановке.

Приме проиел в теплой и дружественной обстановке.

Приме проиел в теплой и дружественной обстановке.

Приме проиел в теплой и дружественной обстановке.

Приме проиел в теплой и дружественной обстановке.

Приме проиел в теплой и дружественной обстановке.

Приме проиел в теплой и дружественной обстановке.

Приме проиел в теплой и дружественной обстановке.

Приме проиел в теплой и дружественной обстановке.

Приме проиел в теплой и дружественной обстановке.

Приме проиел в теплой и дружественной обстановке.

## В БРАТСКИХ КОМУНИСТИЧЕСКИХ И РАБОЧИХ ПАРТИЯХ

## III конференция Социалистической единой партии Германии

БЕРЛИН, 26 марта. (Соб. корр. «Правды»). Третий день на заседании «Верхне-Земельного зала» развивается крайний фазе с эмисией Социалистической единой партии Германии. Здесь продолжается работа III конференции СЕПГ. Она за другие на трибуну поднимаются делегаты и гости конференции. В своих выступлениях они горячо одобряют план дальнейшего развития народного хозяйства и строительства социализма в ГДР, положенный в доклад первого секретаря ЦК СЕПГ т. В. Ульбрихта.

Прения по докладу В. Ульбрихта открылись выступлениями Курта Эддама, мастера народного предприятия «Моуль» в Карл-Маркс-штадте, Эбергарда Имица, секретаря партийной организации Бранденбургского сталелитейного и прокатного завода, Алонса Брейтгама, первого секретаря партийной организации области Висмут.

С большим вниманием выступление председателя правления Объединения свободных немецких профсоюзов т. Герберта Варнке. Он сказал, что в борьбе за выполнение второго пятилетнего плана большую роль призваны сыграть свободные немецкие профсоюзы. Они будут неустанно работать над воспитанием широких масс трудящихся, над улучшением условий их труда и быта. Важным шагом в этом направлении будет введение в ГДР семичасового рабочего дня.

Заместитель премьер-министра Германской Демократической Республики т. Фриц Зольман говорил в своем выступлении о перспективах развития тяжелой промышленности во второй пятилетке. Он подробно

остановился на развитии энергетической промышленности и сообщил, что в годы второго пятилетнего плана в Германской Демократической Республике начнется строительство атомной электростанции.

Вопросы дальнейшего развития химической и текстильной промышленности затронули в своих выступлениях директор химического комбината имени Вальтера Ульбрихта доктор Вольфганг Шерер и молодой руководительница текстильного предприятия «Гарфендерунгсверке» Агнес Штейне.

Затем на трибуну поднимается член Политбюро ЦК СЕПГ т. Генрих Рау. Он говорит о развитии внешней торговли ГДР и отмечает огромное значение торговых связей республикан с социалистическими государствами, освободившимися от колониального гнета.

Тов. Генрих Рау говорит также о вопросах внутрипартийной жизни. Он подчеркивает необходимость строгого соблюдения принципа коллективности в руководстве партийными организациями СЕПГ. Выступление члена Политбюро ЦК СЕПГ т. Кар



## Конференция писателей Урала

в 12 час. 30 мин. и в 4 часа — представления для детей в 2-х отделениях; в 8 час. — представление в 3-х отделениях.

E 00270.